



BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION

AVERTISSEMENTS AGRICOLES® "AQUITAINE"

GRANDES CULTURES

DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT
PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Chemin d'Artigues - 33152 CENON CEDEX
Tél. 56 86 22 75

Régisseur de Recettes
D.R.A.F. AQUITAINE
CCP BORDEAUX 6801 - 16 A
C.P.A.P. N° 1859 AD

BULLETIN TECHNIQUE imprimé à la
Station d'Avertissements Agricoles
Directeur-Gérant : A. GRAAUD
PUBLICATION PÉRIODIQUE

ABONNEMENT ANNUEL : 300 F

----- BULLETIN TECHNIQUE N° 2 -----

----- N° ISSN 0763-7314-----

JEUDI 9 MARS 1989**COLZA :**

* MELIGETHES : SURVEILLER LEUR ACTIVITE EN CULTURE
DES LE STADE D1.

CONSULTEZ NOTRE FICHE "RAVAGEURS".

COLZA :

La plupart des parcelles de notre région est au stade montaison.

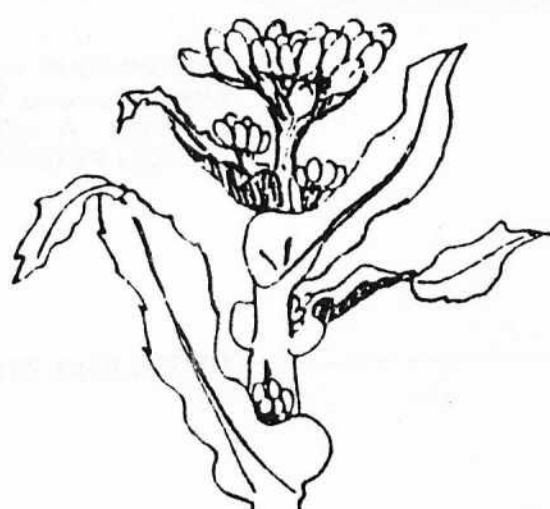
MELIGETHES

L'expérience des campagnes précédentes montre que le méligèthe constitue le principal ravageur du colza en Aquitaine. Sa nuisibilité est due à l'alimentation des adultes qui, pour se nourrir de grains de pollen, percent les fleurs encore en boutons, provoquant ainsi leur avortement. Dès que les premières fleurs sont épanouies l'activité des adultes se porte sur les étamines dégagées, et n'engendre plus aucun dégât.

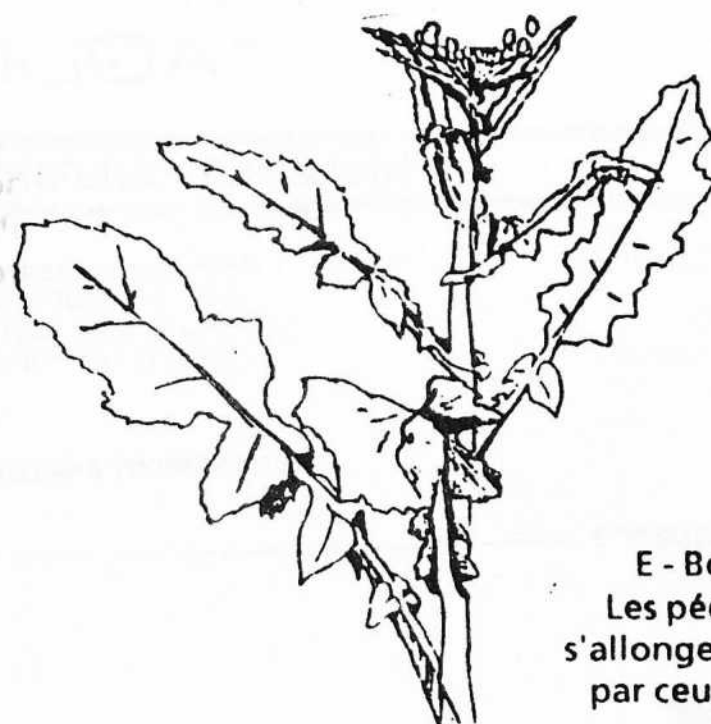
Leur arrivée en culture s'est produite il y a 15 jours en Pyrénées Atlantiques, il y a 8 jours en Dordogne.

La décision d'une application insecticide se raisonne après un comptage en culture, de préférence par un début d'après midi ensoleillé, du nombre moyen d'adultes par inflorescence, conformément aux seuils indiqués ci-après. Le comptage sera réalisé sur 50 plants au hasard.

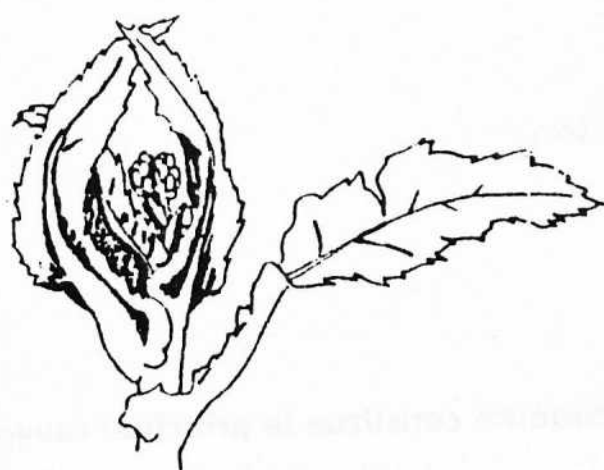
P31



D2 - Inflorescence principale
dégagée. Boutons accolés.
Inflorescences secondaires
visibles.



E - Boutons séparés
Les pédoncules floraux
s'allongent en commençant
par ceux de la périphérie



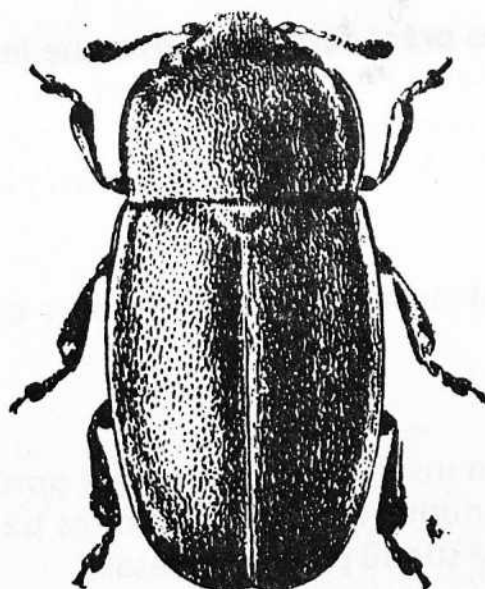
D1 - Boutons accolés
encore cachés par les
feuilles terminales



F1 - Premières fleurs ouvertes
= Risque nul à partir de ce
stade

Seuil
d'intervention
= 1 méligèthe/
inflorescence

Seuil
d'intervention
= 2 à 3 méligèthes/
inflorescence



Méligèthe adulte
Longueur = 1,5 à 2,7 mm

Dessins des stades de A. GRAVAUD, S.R.P.V.

(C) S.R.P.V. AQUITAINE, 1989 - Toute reproduction même partielle, est soumise, à notre autorisation